



ゼミ紹介

●「ゼミ」とは？

2年生後半から4年生までの2年半、少人数で、専門的なことを深く学んでいく場です。プレゼンの力を身につけられたり、先生や学生同士のつながりが深まったりする環境でもあります。

●伊藤聡志ゼミ

[データサイエンスによる問題解決]

内容:データ分析、データ収集、統計学等
自分が集めたデータや、それを分析した結果をプレゼンテーションによって伝える方法を学びます。データサイエンスは、いろんな分野に繋がっており、自分の好きなことを研究できます。

●笠置剛ゼミ

[商学に関する人間の認知および行動]

内容:VRやAR、Webデザイン、CG等
人間の視覚情報に関する基礎的な知識を習得し、情報処理や分析を行います。学生間同士の仲が深く、歓送迎会や合宿などのイベントもあり、明るい環境で学べます。

●吉田聡ゼミ

[ビジネス情報システムとネットワークコミュニケーション]

内容:アプリ開発、AI、Society5.0、資格取得等
真面目なイメージも持たれますが、ゼミ内での交流も多く、工場見学などの課外活動やイベントも多く行われます。また、ガクチ力を作ることできる、楽しいゼミになっています。



Q&A



知識がなくても大丈夫？

大丈夫！基礎から教えてもらえるので、初心者でも安心して学ぶことができるよ！



理系で学ぶ内容との違いは？

理系は技術を学び、ビジネス情報コースでは技術をビジネスにどう活用していくのかを学ぶよ！



アドバイス

もともとパソコンは授業でちょっと触ったことがある程度でした。でも最初の授業から基礎を丁寧に教えてもらえるので、安心してスタートすることができました。

—— 普通科出身3年生 女性

高校までの知識を生かすことができ、また、より専門的なことを学ぶこともできるため、知識の幅が広がり、自分の知らなかった新たな発見をすることができます。

—— 商業科出身3年生 男性

作成者：ビジネス情報コース 吉田ゼミ
高田鈴菜 日沢璃来 野口颯翔

商学部

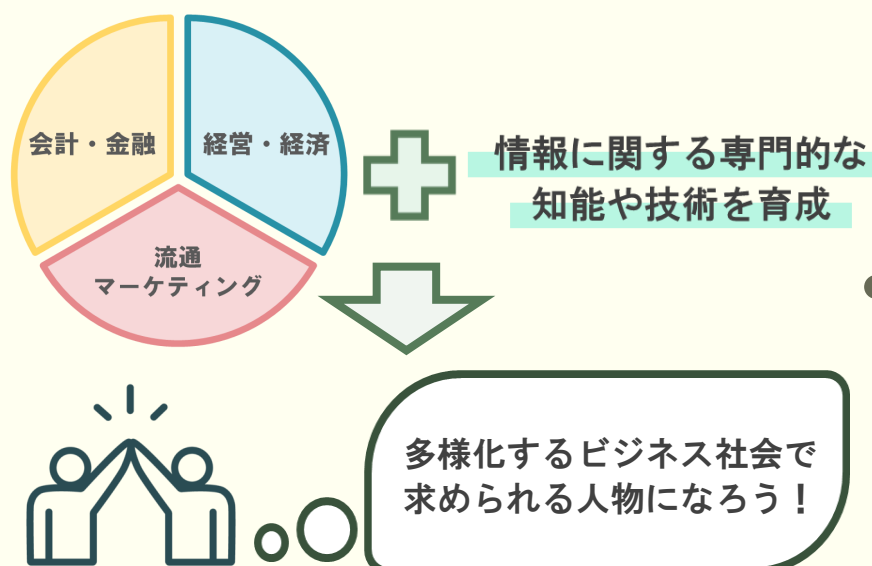
ビジネス情報コース

2026年度版リーフレット

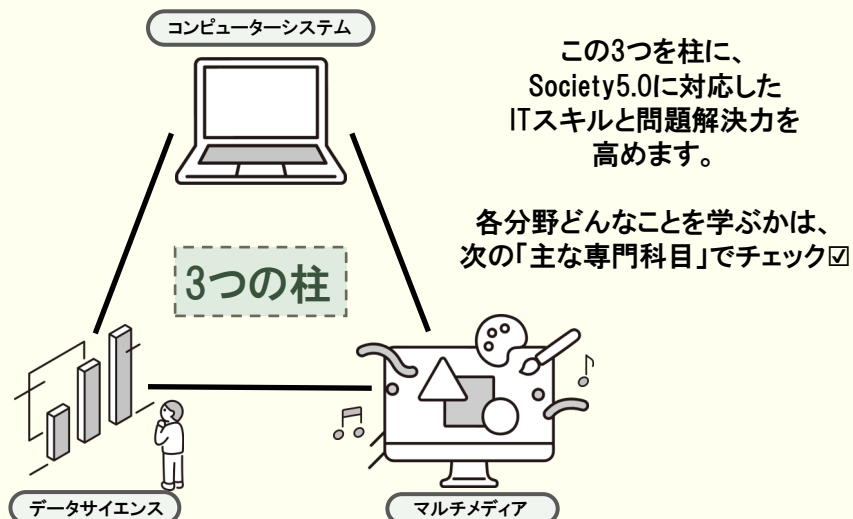


コース説明

ビジネス情報コースでは、
「ビジネス」と「情報」の分野を
組み合わせて、
これからのビジネスの情報化に
対応した内容を研究します。



さらにコース説明を深掘り！



主な専門科目

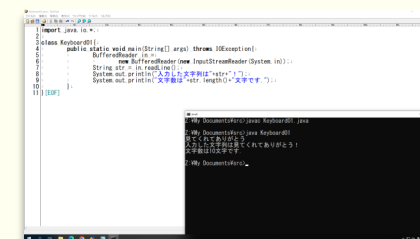
【マルチメディア】コンピュータグラフィックス



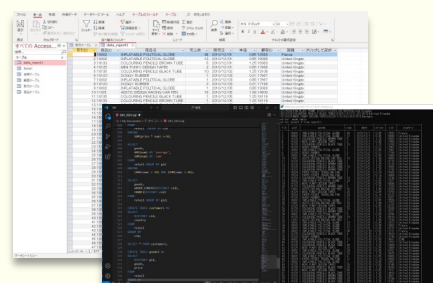
コンピュータグラフィックスの基礎を学び、
写真の加工・編集やポスター制作などの
実習を通して習得します。

【コンピューターシステム】プログラミング

Java言語を用いた
プログラミングの基本的な
考え方を学習します。



【データサイエンス】データベース



SQLやAccessを活用して
データベースの作成や、
検索をします。

どれも基礎から
学ぶことができるから
安心♪

就職先

システムエンジニア
プログラマー
Webデザイナー
ネットワーク技術者
公務員・教員

など

目指せる資格

ITパスポート
基本情報技術者
Webデザイナー検定
CGクリエイター検定
MOS (Excel・Word)
教員免許 (商業科・情報科)

など